

Linea GREENPLANT

LINEA COMPLETA DI IDROSOLUBILI



CONFEZIONI DISPONIBILI
25 kg

GREENPLANT è una linea di concimi microcristallini idrosolubili prodotti utilizzando materie prime di altissima purezza, selezionate e controllate. Si caratterizzano, oltre che per l'elevata solubilità e purezza, anche per l'assenza di carbonati e altri elementi insolubili o fitotossici.

Sono disponibili in varie formulazioni per soddisfare le esigenze delle colture nelle varie fasi fenologiche. La presenza di magnesio e microelementi in molti formulati integra l'apporto nutrizionale aumentando l'efficacia del prodotto.

PERCHÈ SCEGLIERE LA LINEA GREENPLANT

1

Elevata purezza e solubilità

2

Presenza di magnesio e microelementi

3

Formule per ogni fase del ciclo culturale

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	300-500 g/hl	15-40 kg/ha	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO E COLTURE INDUSTRIALI	250-450 g/hl	15-50 kg/ha	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
ORTICOLTURA IN SERRA	150-350 g/hl	2,5-10 kg/1000 m ²	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
FLORICOLTURA	150-250 g/hl	2,5-10 kg/1000 m ²	Ogni 7-12 giorni

Idroponia e colture fuori suolo: utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura.

Fertirrigazione: Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi.

COMPOSIZIONE % p/p

GREENPLANT	N-tot %	N-nit %	N-amm %	N-ur %	P ₂ O ₅ sol in H ₂ O%	K ₂ O sol in H ₂ O%	MgO sol in H ₂ O%	B sol in H ₂ O%	Fe (EDTA) sol in H ₂ O%	Mn sol in H ₂ O%	Mo sol in H ₂ O%	Zn sol in H ₂ O%
6-21-36+3+MICRO	6	6	-	-	21	36	3	0,01	0,02	0,01	0,001	0,002

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

GREENPLANT	Solubilità a 20°C (g/l)	pH (1% sol acq. p/p)	C.E. 1g/l (μS/cm)
6-21-36+3+MICRO	430	5,5 ± 0,5 u. pH	1150